# WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

**Publication date:** 

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:
- international:

- european:

A61K7/00 A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209 '

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

# Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 183205

@Int Cl.4 A 61 K 7/00

識別記号

厅内整理番号 7306-4C

匈公開 昭和6]年(1986)8月15日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

60発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

2)特 願 昭60-23791

29出 願 昭60(1985)2月9日

信一

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

勿出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

四代 理 人 弁理士 前田 滑美

### 明細的

#### 1 発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末網滑剤

#### 2 特許請求の範囲

**高吸 水性の 倒脂 粉末 ヘポリアクリル酸ソーダ** の粉末を混合してなるマッサージ用水裕性の粉 末 调 滑 剂。

# 3 発明の詳細な説明

# (発明の利用分野)

医般とか美容のためにマッサージするとき の使用に好適な調滑剤。

#### (従来の技術)

医殺とか美容のためにマッサージするとき には簡滑剤を使用することが多くなってきて いる.

その簡滑削としてはタルクパウダー、オイ ル、ワセリン、乳液、水凝性高分子の水溶液 が使用され、これにより皮膚に対する刺激を 変らげるようにしているが、 最近は複数 轍を 現合した水浴 筏の 病 粉 剤 の 便 用 が 多 く な っ て

#### いる.

しかし前記間滑剤はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や平の 汗によって特性を失う。

オイルやワセリンのばあいは使用後に人と つき、不快感が歿る。

乳液のばあいは脊性を長時間保持させるこ とが困難である。

水稻性高分子の水稻瓶のほあいは水が緑加 されているので、腐敗、酸化助止のために数 歯剤や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せね ばならず、ために皮膚に対する安全性の全き は 期 し難い。

# (本発明の目的)

本発明は使用後にべとつかず、滑性が長時 間保持され、皮膚に対する刺激が殆どなくて 安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗 い劣すことができて、前流した従来の欠点が 除去されたマッサージ用水溶性の粉末間滑剤

を提供できるようにした。 (本発明の手段)

前記目的を達成するために、本発明のマッサージ用水解性の粉末調滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水が性の粉末間滑削は使用前は粉末を引しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が発出した。 グル状に変化の色に おり肌を傷い かる。 それを 皮臓へ 塗る ことに より肌を傷り 間にと なくマッサージでき、マッサージ補助削として 伏通に使用できる。

## 〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高級木性側
脂の一例にはアクリル酸・ビニルアルコール
共 所合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリル酸ソーダ 重合体、アクリルアミド共 重合体等のアクリル系 配合体が 好 適 て ある。

契施例 1

3

ル 酴 ソーダの使用 量を 可及的小ならしめうるので 安全性の 高い 癇 育 剤として 使用できる.

また、本発明の稠料剤は粉末であるので塩や 等器に充填して色数できるほかに、液状のもの 使用 量相 当分を小袋など で、バッケージングする ことができ、 したがって な状のもののほあいよりも色 襲 費 をはる かに 安く上げることが でき、 しかも 前費者が 手軽に使用できるという利点もある。

出願人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 務美 アクリル系氏合体の扮来・・・ E.O BEポリアクリル酸ソーダの粉末・・1.5 BE

#### 実施例2

 ア ク リ ル 系 重 合 体 の 粉 来 ・・・・ 5,0 部

 ポ リ ア ク リ ル 醸 ソ ー ダ の 粉 来 ・・・ 1.5 能

 碓 酸 塩
 ・ 0.05部

 け 炎 剤
 ・ 0.05部

以上の実施例においては使用前は粉末を届しているが、水または温水を加えると、アクリル系面合体が数分間のうちに80~100 1/8の吸水能力で急速には水りアクリル系面合体の粒子間にはポリアクリルト酸ソーダの粉質性のある水浴液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダのある水浴液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの高速度水浴液と同等に粘外性に當む潤滑液となる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にも な む の で、 粘 弾 性 の ある ゾル状 間滑 液 に 長時 間 保 持 す る こ と が でき、 さらに ポリアクリ

-16-